(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-344000

(43)公開日 平成6年(1994)12月20日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C02F 11/14

ZAB D 7446-4D

11/12 ZAB C 7446-4D

審査請求 未請求 請求項の数1 〇L (全 4 頁)

(21)出願番号	特願平5-138026	(71)出顧人	000001052
(22)出顧日	平成5年(1993)6月10日		株式会社クポタ 大阪府大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号
	+ M2 0 "P (1999) 0 7110 [(72)発明者	人数对人数中战迷区 <u>新</u> 净泉一] 白 2 番47 号 佐 4 木 智彦
		(16/)[5]1	大阪府大阪市西淀川区西島2丁目1番地6
			号 株式会社クボタ新淀川工場内
		(72)発明者	宮本 弘明
	}		大阪府大阪市西淀川区西島2丁目1番地6
			号 株式会社クボタ新淀川工場内
		(74)代理人	弁理士 森本 義弘

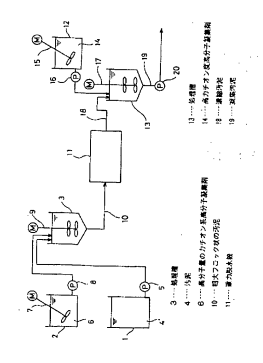
(54)【発明の名称】 汚泥の脱水方法

(57)【要約】

【目的】 脱水機本体やその適材を短命化させることなく、難脱水性汚泥を効果的に脱水できるようにする。

【構成】 高分子量のカチオン系高分子凝集剤6 により 汚泥を粗大フロック状に凝集させ、重力脱水機1 1 に送って濃縮する。この濃縮汚泥18を取り出し、高カチオン度高分子凝集剤14でさらに凝集させたのちに、機械 脱水する。

【効果】 高分子凝集剤が効果的に作用するので汚泥は 容易に機械脱水される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 汚泥と高分子量のカチオン系高分子凝集 剤とを第1の処理槽内で緩速にて攪拌混合することによ り汚泥を粗大フロック状に凝集させ、この粗大フロック 状汚泥を重力脱水機に送って濃縮し、得られた濃縮汚泥 と高カチオン度高分子凝集剤とを第2の処理槽内で十分 攪拌混合することにより汚泥をさらに凝集させ、その 後、この凝集汚泥を機械脱水機に供給して脱水すること を特徴とする汚泥の脱水方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、廃水処理場などで残査 物として生じる汚泥の脱水方法に関する。

[0002]

【従来の技術】汚泥は複雑な構造をもつ有機物および無 機物の集合体であり、粒子の大きさが小さくかつ水との 親和力も強いため、適当な予備処理を行うことなく濾過 や遠心分離などの脱水操作によって水を分離することは むずかしい。そのため、凝集剤の添加などにより汚泥の 分子凝集剤を使用する場合、汚泥と高分子凝集剤とを直 接混合して、凝集フロックを形成させた後に、ベルトプ レス、フィルタープレス、遠心脱水機などの脱水装置に 供給して脱水している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、難脱水 性汚泥を脱水する場合、高分子凝集剤を添加することで 重力濃縮、機械濃縮の後に1~4%程度の汚泥固型物濃 度に濃縮されるが、これでは脱水は不十分である。ポリ とによりその脱水性を改善できるものの、この無機系凝 集剤がベルトプレス、フィルタープレスなどの脱水機に おいて目詰まりの原因となって適布の短命化を招いた り、p日の低下により脱水機本体の腐食を発生させると いう問題がある。

【0004】本発明は上記問題を解決するもので、脱水 機本体やその徳材を短命化させることなく、難脱水性汚 泥を効果的に脱水することを目的とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するため 40 に、本発明の汚泥の脱水方法は、汚泥と高分子量のカチ オン系高分子凝集剤とを第1の処理槽内で緩速にて攪拌 混合することにより汚泥を粗大フロック状に凝集させ、 この粗大フロック状汚泥を重力脱水機に送って濃縮し 得られた濃縮汚泥と高カチオン度高分子凝集剤とを第2 の処理槽内で十分撹拌混合することにより汚泥をさらに 凝集させ、その後、この凝集汚泥を機械脱水機に供給し て脱水することを特徴とする。

[0006]

【作用】上記構成により、汚泥と高分子量のカチオン系 50 するので、粗大フロックが十分形成されたのちに、この

高分子凝集剤とを処理槽内で緩速攪拌混合することによ り、汚泥はこの凝集剤の持つ優れた凝集作用によって良 好に凝集され、粗大フロックを形成する。この粗大フロ ック状汚泥を重力脱水機に送って濃縮した後に、濃縮さ れた汚泥と高カチオン度高分子凝集剤とを処理槽内で十 分攪拌混合することにより、汚泥はこの凝集剤の作用に より表面親水層が破壊されてさらに凝集する。得られた 凝集汚泥は、機械脱水機において良好に脱水可能であ る。

10 [0007]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面を参昭しなが ら説明する。図上において、1は汚泥槽であり、2は菜 剤槽であり、3は処理槽である。汚泥槽1は、槽内に脱 水対象の汚泥4を貯留するとともに、槽外に、汚泥4を 処理槽3へ圧送するポンプ5を設けている。薬剤槽2は 「槽内に、DAM系(メタクリレート系)やDAA系(ア クリレート系)の高分子量のカチオン系高分子凝集剤6 を貯留し、凝集剤6を均一に混合する攪拌機7を設ける とともに、槽外に、凝集剤6を処理槽3へ圧送するポン 脱水特性を改善して、脱水を行っている。たとえば、高 20 プ8を設けている。処理槽3は、槽内に攪拌機9を設け ていて、槽の上方から汚泥4と凝集剤6とが供給され て、攪拌機9により攪拌されるようになっている。処理 槽3において凝集剤6により凝集された汚泥10は、槽 の底部から取り出されるようになっている。

> 【0008】11は重力脱水機であり、瀘布。ドラムス クリーン、多重円板などの形態の濾材を有して、重力に より簡易に汚泥10を固液分離し、濃縮できるようにな っている。

【0009】また、12は薬剤槽であり、13は処理槽 鉄、PAC等の無機系凝集剤を何らかの形で添加するこ 30 である。薬剤槽12は、槽内に、ポリアミン系やポリエ チレンイミン系の高カチオン度高分子凝集剤 14を貯留 し、凝集剤14を均一に混合する攪拌機15を設けると ともに、槽外に、凝集剤14を処理槽13へ圧送するポ ンプ16を設けている。処理槽13は、槽内に攪拌機1 7を設けていて、槽の上方から重力脱水機11で濃縮さ れた濃縮汚泥18と薬剤槽12からの凝集剤14とが供 給されるようになっている。処理槽13において凝集剤 14により凝集された凝集汚泥19は、槽13に接続し て設けられたボンブ20により槽の底部から取り出され るようになっている。ポンプ20により取り出された疑 集汚泥19は、図示を省略した機械脱水機、たとえばべ ルトプレス、フィルタープレス、遠心脱水機などに送ら れるように構成されている。

> 【0010】以下、上記構成における作用を説明する。 汚泥槽1内の汚泥4をポンプ5によって処理槽3へ圧送 するとともに、処理槽3に、薬剤槽2内のカチオン系高 分子凝集剤6をポンプ8により供給し、これらを攪拌機 9で緩速攪拌する。汚泥4は攪拌される間に凝集剤6の 優れた凝集作用によって凝集され、粗大フロックを形成

3

粗大フロック状の汚泥 10を取り出して重力脱水機 11 に送る。

【0011】処理槽3から送られた汚泥10を重力脱水機11にかけて汚泥10中の自由水を分離し、4~10%の汚泥固型物濃度に脱水されたら、この濃縮汚泥18を処理槽13に送る。

【0012】そして、処理槽13において、重力脱水機11からの濃縮汚泥18に、ボンブ1.6を用いて薬剤槽12内の高カチオン度高分子凝集剤14を添加し、これらを攪拌機17で十分攪拌混合する。濃縮汚泥18は凝10集剤14により表面親水層が破壊されてさらに凝集するので、十分凝集させたのちに凝集汚泥19としてボンブ20で機械脱水機へ送る。凝集汚泥19は、機械脱水機によって容易に脱水される。

[0013]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、高分子量のカチオン系高分子凝集剤を添加して汚泥を粗大フロック状に凝集させ、この凝集汚泥を重力脱水機で汚泥固形*

* 分濃度4~10%に濃縮して、さらに高カチオン度高分子凝集剤を添加することにより、高分子凝集剤が効果的に作用し、脱水性の良好な凝集汚泥が得られる。この凝果汚泥は機械脱水機において容易に脱水される。

【0014】たとえば、汚泥圏型分濃度2%から6%に 濃縮した場合、汚泥は約67%減容化され、脱水機本体 やその適材を短命化することなく難脱水性汚泥を効果的 に脱水できるだけでなく、脱水を目的として添加される 高カチオン度高分子凝集剤の使用量を節約できる。

【0015】以下の表 I に、汚泥脱水試験を行った結果を示す。表 I において、試験番号 I 、2、3、5 は従来の脱水方法を示し、試験番号 4 は本発明の脱水方法を示す。この表から、本発明の脱水方法では、従来の脱水方法に比較して汚泥の含水率が低く、本発明の脱水方法が非常に優れた方法であることがわかる。このとき、遮液p Hの低下や遮布の短命化もなかった。

[0016]

【表1】

番号	ポリマー1の添加率	ポリマー2の添加率	含水率 (%)
1	A (1. 0)	_	90. 9
2	A (2. 0)	•	90.0
3	B (4. 0)	_	87. 1
4	A (1. 0)	B (1. 0)	80. 7
5	A (1. 0)	ポリ鉄 (10)	83. 7

【図面の簡単な説明】

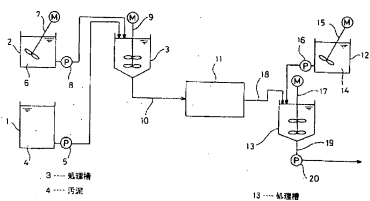
【図1】本発明の汚泥の脱水方法のフローを示した説明 図である。

【符号の説明】

- 3 処理槽
- 4 汚泥
- 6 高分子量のカチオン系高分子凝集剤

- 10 粗大フロック状の汚泥
- 11 重力脱水機
- 13 処理槽
- 14 高カチオン度高分子凝集剤
- 18 濃縮汚泥
- 19 凝果汚泥

【図1】



6 ---- 高分子量のカチオン系高分子凝集剤

10 --- 粗大フロック状の汚泥

11 ---- 重力脱水機

14 ---- 高カチオン度高分子凝集剤

19 ---- 凝集污泥